

FEYCOFLEX 608 – 1K Acryldecklack

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
<p>Produktbeschreibung Lösemitthaltige 1K Acryl Deckbeschichtung</p> <p>Anwendungsgebiet Als hochwertiger Decklack im Korrosionsschutz, speziell geeignet für die Decklackierung von Zinkstaubgrundierungen und thermischen Verzinkungen im Stahl- und Anlagenbau z.B. für Metaldächer, Metallzäune, Container, Zargen, Metalltüren, Metallfenster</p> <p>Geeignete Untergründe Stahl, Zink, Verzinkung, Aluminium und sonstige NE-Metalle</p> <p>Eigenschaften Sehr gute Haftung auf Zink, Verzinkung und Aluminium bei hoher und dauernder Elastizität, schlag- und stoßfest, schnelltrocknend</p> <p>Beständigkeiten Ausgezeichnete Wetterbeständigkeit, gilbungs- und kreidungsresistent, beständig gegen Seifenlauge, Kochsalz, verdünnte Säure und Laugen</p> <p>Farbtöne RAL-Farbtöne</p> <p>Glanz Seidenglänzend</p>	<p>Product Description Solventborne 1 pack acrylic top coating</p> <p>Typical Uses High quality top coat for corrosion prevention, especially for top coatings of zinc dust primers and thermal galvanized zinc coatings in steel and equipment technique; for example metal roofs, fences, doors and windows, containers and architraves</p> <p>Substrates Steel, zinc, galvanizing, aluminum and other non-ferrous metals</p> <p>Properties Great adhesion on zinc, galvanizing and aluminum with high and permanent elasticity, impact resistance, fast drying</p> <p>Resistances Excellent weather resistance, yellowing and chalking resistance, resistant against soap suds, sodium chloride, diluted acids and alkalis</p> <p>Colors RAL-colors</p> <p>Gloss Semi Gloss</p>

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton reinweiß (RAL 9010). Für andere Farbtöne können sie abweichen.	All given data refer to the color pure white (RAL 9010). Other colors can differ.
Festkörpergehalt / Weight Solids	~ 60 %
Festkörpervolumen / Volume Solids	~ 46 %
Dichte / Density	~ 1,25 g/ml
Lieferviskosität bei 20°C Viscosity as supplied at 20°C	> 190" 4 mm (DIN 53 211)
Theoretische Ergiebigkeit bei 50 µm TSD Theoretical Consumption at 50 µm DFT Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauigkeit des Untergrundes und den Verarbeitungsbedingungen geringer.	~ 7 m ² /kg → ~ 145 g/m ² The practical coverage may be lower depending on the kind of application, design and roughness of substrate or application conditions.

FEYCOFLEX 608 – 1K Acryldecklack

Lagerung (10 – 30°C)

36 Monate in original geschlossenen Gebinden.

Shelf life (10 – 30°C)

36 months in original closed containers.

VORBEREITUNG
PREPARATION
Untergrundvorbehandlung
Allgemein

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, rost-, öl- und fettfrei sein. Lose Altanstriche restlos entfernen, festsitzende Altanstriche gut anschleifen. Die zu beschichtende Oberfläche muss mit geeigneten Maßnahmen laut DIN EN ISO 12944-4 für die Lackierung vorbereitet werden.

Stahluntergründe

Strahlen nach Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2^{1/2} oder alternativ Handentrostung nach Oberflächen-vorbereitungsgrad ST 3 gemäß DIN EN ISO 12944-4.

Verzinkte Untergründe

Die Verzinkung muss nach EN ISO 1461 für die anschließende Beschichtung mit Duplexsystemen durchgeführt worden sein.

Aluminium

Gründlich reinigen, artfremde Verunreinigungen gemäß DIN EN ISO 12944-4 entfernen, anschleifen bzw. sweepen.

Grundierung

Bei Einsatz im Außenbereich empfehlen wir den Einsatz einer geeigneten Systemgrundierung.

Aufrühren

Das Material vor Gebrauch gut aufrühren, möglichst mit einem elektrischen Rührer. Boden und Gefäßwände müssen auch erfasst werden.

Verdünnung

110-601 Universalverdünnung schnell
 110-602 Universalverdünnung normal
 110-603 Universalverdünnung langsam / airless

Aromatenfrei

110-611 Universalverdünnung schnell

Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)

40 – 60 µm

Um die Sollsichtdicke zu erreichen, muss der unverdünnte Beschichtungsstoff mit der ~ 2,2-fachen Nassschichtdicke aufgetragen werden.

Substrate Preparation
General

Substrate must be clean and dry. Dust, rust, oil and grease must be removed properly. Old paint must be removed completely; old adhering layers must be well sanded. The surface to be coated must be pretreated with appropriate action according to DIN EN ISO 12944-4.

Steel

Sand blasting to surface preparation class Sa 2^{1/2} or alternatively manual rust removal to surface preparation class ST 3 according to DIN EN ISO 12944, Part 4.

Galvanized Surfaces

For the following coating with duplex-systems, the galvanizing must be carried out according to EN ISO 1461.

Aluminum

Clean thoroughly, remove impurities according to DIN EN ISO 12944-4, sand or sweep.

Primer

For exterior use, we recommend the use of an appropriate system primer.

Stirring

The material must be stirred well before use, when possible with an electrical mixer. Bottom and sides of the container must also be collected.

Reducer – Thinner

110-601 Universal Thinner fast
 110-602 Universal Thinner normal
 110-603 Universal Thinner slow / airless

Free of Aromatics

110-611 Universal Thinner fast

Recommended Dry Film Thickness (DFT)

40 – 60 µm

To reach the wanted film thickness, the undiluted coating material must be applied with 2,2 times the wet-film thickness.

FEYCOFLEX 608 – 1K Acryldecklack

VERARBEITUNG

APPLICATION

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5°C Objekttemperatur verarbeiten.
Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25°C. Die Oberflächentemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen.

Application Conditions

Don't apply below +5°C object temperature.
The best temperature for application is between +15 and +25°C. The surface temperature must be at least 3°C above the dew point of the surrounding air.

Applikation Application	Düse Nozzle	Druck Pressure	Verdünnung Thinner
Streichen, Rollen Brush, Roller			0 - 5 %
Spritzen (Luft) Spray (Air)	1,5 – 1,8 mm	3 – 5 bar	10 – 15 %
Spritzen (Airless) Spray (Airless)	0,28 – 0,38 mm	100 – 150 bar	5 – 10 %

Lufttrocknung Air Drying	TG 1 Staubtrocken Dust Dry	TG 4 Griffest Touch Dry	TG 6 Überlackierbar Recoatible	Durchgetrocknet Dry Through	Ausgehärtet Cured
	20 – 30 min	1 h	3 h	24 h	7 d

*TG = Trockengrad (Drying Degree) DIN 53 150

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von 50 µm.

The drying times are based on tests at 20°C (69°F), 65% rel. humidity and a dry film thickness of 50 µm.

Gerätereinigung

Zugehörige Verdünnung oder Waschverdünnung 110-201

Cleaning

Use recommended reducer or cleaning thinner 110-201.

SONSTIGE HINWEISE

ADDITIONAL INFORMATION

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

When using this product, please adhere to the instruction stated in the MSDS in reference to the Dangerous Goods Act as well as the appropriate Environmental Health and Safety Regulations.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

The information in this data sheet is based on the present state of our knowledge and information on our products. This information is not a guarantee of the characteristics of the products or their suitability for specific applications.

Ebenso führen unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien unter den jeweils herrschenden

Likewise, our employees perform only a non-binding advisory operation. It is the responsibility of our buyer and user to check the suitability of our products according to their conditions, application demands and processing guidelines.

FEYCOFLEX 608 – 1K Acryldecklack

Bedingungen selbst abzuschätzen.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen und das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.feycolor.com aktuell heruntergeladen werden kann.

Product specifications may change without prior notice.

Our actual General Terms and Conditions and latest Technical Data Sheet shall apply, which should be requested from us or can be downloaded from www.feycolor.com in the actual version.

Freigabe: Duer